

**ФОРМУЛА ДАКТИЛОСКОПИЧЕСКАЯ** используется в алфавитно-дактилоскопическом криминалистическом учёте для систематизации и поиска дактилоскопических карт. Ф. д. состоит из 2 частей – основной и дополнительной. При выведении основной Ф. д. учитываются только завитковые узоры, формула составляется в виде дроби. 10 пальцев рук разбиваются на пары, каждая пара имеет числовое обозначение: большой и указательный пальцы правой руки – 16, средний и безымянный – 8, мизинец правой руки и большой палец левой руки – 4, указательный и средний – 2, безымянный и мизинец – 1. Числовое обозначение чётных (по порядковому номеру) пальцев заносится в числитель, нечетных – в знаменатель, туда же прибавляется по единице. Цифры складываются. Дробь не сокращается. При отсутствии завитковых узоров на пальцах рук основная формула 1/1 и далее числовые обозначения варьируются в зависимости от количества завитковых узоров и их расположения до 32/32. Дополнительная часть Ф. д. составляется с учётом всех типов папиллярных узоров. Состоит из 5 цифр в числителе (пальцы по порядку начиная с большого правой руки) и 5 цифр в знаменателе (пальцы по порядку начиная с большого левой руки). Дуговой узор обозначается цифрой 1; радиальная петля (ножки петли повёрнуты в сторону большого пальца) – 2; ульнарные петли (ножки петли повёрнуты в сторону мизинца) – 3, 4, 5, 6 в зависимости от количества папиллярных линий от головки петли до дельты; завитковые узоры – 7, 8, 9 в зависимости от взаимного расположения дельт.

Ф. д. используется при ручном поиске дактилоскопических карт.

*Е.К. Тарасова*